

# Policarbonato Alveolar

## Wave 76/18

A sua particular geometria confere às chapas uma elevada rigidez, dando a possibilidade de suportar cargas pesadas em relação à sua espessura e perfil.

A sua excelente transparência, resistência, durabilidade e isolamento térmico, permite que esta chapa seja uma alternativa muito interessante para aplicações em espaços agrícolas e industriais.

### Aplicação e uso

Coberturas / fachadas – passagem de luz

### Propriedades

Transparência

Resistência ao impacto

Durabilidade

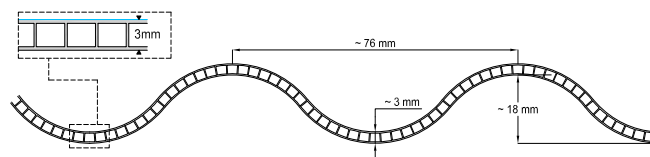
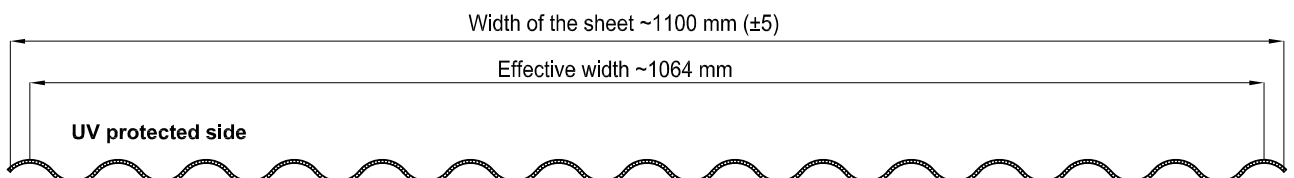
Isolamento térmico

Leveza

Fácil e rápida instalação (por sobreposição)

# Policarbonato Alveolar

## Wave 76/18



**Cor:** Cristal Satinado

**Espessura:** 3 mm

**Medida:** 6000 mm

# Policarbonato Alveolar

## Wave 76/18

## Características Técnicas

<b>Espessura da placa</b>	aprox. 3 mm
<b>Altura do gancho</b>	76/18 mm
<b>Largura da folha</b>	~1100 ± 5 mm
<b>Largura efectiva</b>	~1064 mm
<b>Comprimento requisitado</b>	max. 13500 mm
<b>Painel curvo</b>	R = ~3500 mm - ~6000 mm
<b>Cor</b>	Cristal satinado / Opalino
<b>Peso</b>	~1,40 Kg/m <sup>2</sup>
<b>Protecção UV</b>	no lado externo em co-extrusão
<b>Extremidade</b>	Extremidades seladas
<b>Classe Fogo EN 13501-1</b>	B s1 d0
<b>Transmissão da luz</b>	Transparente ~83%   opalino ~65%
<b>Transmissão termal (U)</b>	4,50 W/m <sup>2</sup> k
<b>Expansão térmica</b>	0,065 mm/m <sup>°</sup> k
<b>Faixa de temperatura</b>	-40 / + 120 °C